

PHARMACIE

Gestion d'une cuve toxique

L'opération a consisté à automatiser la vidange d'une cuve toxique vers deux IBC.

Les produits toxiques sont collectés via les éviers des paillasses et les machines à laver d'un laboratoire R&D.

La problématique était de collecter les fluides toxiques en vue de leur retraitement et de s'assurer qu'aucun déchet ne soit déversé à l'égout.



Ensembleur

Nos prestations

- Création de pupitres de pilotage de vannes 3 voies au niveau des éviers des paillasses et des machines à laver :
 - Indication du niveau réel dans la cuve (radar)
 - Sélection de l'aiguillage selon la toxicité du fluide
- Installation d'une cuve avec gestion du niveau
- Installation d'une pompe asservie aux détecteurs de niveaux dans les IBC

Chiffres clés

- Etudes : 60 heures
- Atelier : 40 heures
- Chantier : 240 heures

NOTRE VALEUR AJOUTÉE :

Définition de la solution mécanique des fluides (Atiep)
Définition de l'instrumentation (radar de gestion de niveau)

Contact



strasbourg@actemium.com
+33 3 88 18 22 60